



Государственный комител Совета Министров СССР по делем изобретений и открытий

Doct saring

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 08.09.75(21) 2171604/27-11

с присоединением заявки №

(23) Приоритет

(43) Олубликовано 15.06.78Бюллетень № 22 (53) УДК 629.12.

(45) Дата опубликования описания 19.05.78

.011.57 (088.8)

B 63 B 27/14

(72) Авторы изобретения А. А. Охотинков, В. Э. Магула, Г. Л. Червяков, Ю. Г. Анцыгин, Ю. Г. Тодышев в И. А. Широков

(71) Заявитель

Уфимский ордена Октябрьской Революции завод резиновых технеческих изделий им. М. В. Фрунзе

# (54) ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТРАП

Изобретение относится к судостроению и касается конструирования пневматических тра-

Известен пневматический трап, в котором применены гибкие надувиые трубы [1]. Недостаток указанного трапа заключается

неудобстве эксплуатации.

Наиболее близким известным техническим решеннем к изобретению является пиевматический трап, содержащий продольные поперечные эластичные трубы, заполненные сжа- 10 тым газом и стяжные элементы [2].

Недостаток указанного трапа заключается в иезначительной несущей способности. Цель изобретения — увеличение несущей

способности трапа.

Для этого продольные эластичные трубы уложены вертикальными боковыми и инжними горизонтальными рядами, образующими продольный короб, причем эластичные трубы, расположенные в вертикальных боковых рядах, 20 установлены с убыванием днаметра труб от верха к'низу, а верхние продольные эластичные трубы соединены аркообразио поперечными эластичными трубами.

На фиг. 1 схематически изображен описываемый трап: на фиг. 2 — сечение А-А фиг. 1. 25

Описываемый трал содержит продольные 1. 2, 3 и поперечные 4 эластичные трубы, заполненные сжатым газом.

Приемные 1, 2 трубы уложены боковыми вертикальными рядами, а трубы 3 уложены в нижний горизонтальный ряд, при этом боковые вертикальные и инжини горизонтальный ряд образуют продольный короб.

Трубы 1, 2 и 3 выполнены с убывающими диаметрами от верха к низу. Трубы 1 выполнены с плоскими или сферическими торцами 5, а трубы 2, 3 — с кинематическими торцами 6, 7. Трубы I снабжены присоединительными поясами 8, 9, посредством которых они прикреплены к понтону 10 и судну 11. Трубы 1, 2 и 3 связаны сжатыми элементами 12, внутренней обвязкой 13 н нижними элементами 14.

Трап работает следующим образом. Стяжные элементы 12 и вну ренняя обвязка 13 объединяют эластичные трубы трапа в единую систему, обеспечнвая ее устойчнвость в вертикальной плоскости от воздействия внешиих нагрузок.

Устойчивость в горизонтальной плоскости обеспечивается инжинин стяжными элементами 14 и поперечными трубами 4, которые воспринимают сжимающие и растягивающие усилия при перекосе труб 1, 2.

Трубы трапа заполияются сжатым газом обычным способом, а прикрепление его к судну и понтону осуществляется посредством присоединительных поясов 8. 9.

## Формула изобретения

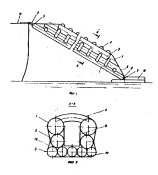
Пиевматический трап, содержащий продольиме и поперечиме эластичные трубы, заполненные сжатым газом, и стяжные элементы, отличающийся тем, что, с целью увеличения его иссущей способности, продольные эластичные стементы в поставление в трубы уложены вертикальными боковыми и инжими горизонтальным рядами, образующими продольный короб, причем продольные эластичные трубы, расположенные в вертикальных

боковых рядах имеют разные диаметры, большие из которых расположены вверху, а меньшие — снязу, при этом верхние продольные эластичиме трубы соединены между собой аркообразно поперечными эластичными тру бами.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

Авторское свидетельство СССР № 281187,
 кл. В 63 В 27/11, 1964.

2. Патент США № 2955299, кл. 9-14, 1960.



Редактор Э. Шибаева Заказ 3077/13 Составитель Б. Даньшин
Техред О. Луговзя Корректор А. Гриценко
Тираж 561 Подписное

ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб. д. 4/5 Филмал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Посектвая, 4

#### DESCRIPTION OF INVENTION

for Authorship Certificate

(11) No 610718

Union of Soviet Socialist Republics

5 (State badge)

15

30

35

State Committee of USSR Council of Ministers for Inventions and Discoveries

- (22) Filing date: 08.09.75 (21) Filing No. 2171604/27-11
- (43) Published 15.06.78 Bulletin No 22
- (45) Date of publication of description 19.05.78
- 10 (51) Int. Cl. B 63 B 27/14
  - (53) UDC 629.12.011.57 (088 8)
  - (72) Authors of invention: A.A. Okhotnikov, V.E. Magula, G.L. Chervyakov, Yu.G. Antsygin, Yu.G. Todyshev and I.A. Shirokov
  - (71) Applicant; M V. Frunze Rubber Technical Articles Factory (Ufa)

## (54) PNEUMATIC GANGWAY

20 The invention relates to shipbuilding and concerns the design of pneumatic gangways.

There is a known pneumatic gangway, in which flexible inflatable tubes are used [1].

The problem with the said gangway is that it is inconvenient to use.

The closest known technical solution to the invention is a pneumatic gangway

25 including transverse elastic tubes filled with compressed air, and tightening elements [2].

The problem with this gangway is its negligible carrying capacity.

The aim of the invention is to increase the carrying capacity of the gangplank.

To this end, the longitudinal elastic tubes are laid in vertical side rows and lower horizontal rows, forming a longitudinal box. The elastic tubes in the vertical side rows are fitted so that the diameter of the tubes decreases from top to bottom, and the upper longitudinal elastic tubes are connected in arc form by transverse elastic tubes.

Fig. 1 shows a schematic depiction of the described gangway; Fig. 2 shows section A-A through Fig. 1

The described gangway comprises longitudinal (1, 2, 3) and transverse (4) elastic tubes, filled with compressed gas.

The receiving tubes (1, 2) are laid in vertical side rows, and tubes (3) are laid in a lower horizontal row, so that the vertical side rows and the lower horizontal row form a longitudinal box. Tubes (1, 2, 3) are made with diameter decreasing from top to bottom. Tubes (1) are made with flat or spherical endfaces (5), and tubes (2, 3) with kinematic endfaces (6, 7) Tubes (1) have connecting straps (8, 9), by which they are attached to the pontoon (10) and the vessel (11) Tubes (1, 2, 3) are connected by tightening elements (12), internal binding (13) and lower elements (14).

The gangway works as follows

The tightening elements (12) and the internal binding (13) join the elastic tubes of the gangway into a single system, providing it with stability in the vertical plane against the effects of external loads.

Stability in the horizontal plane is imparted by the lower tightening elements (14) and the transverse tubes (4), which take the stresses and strains from warping of the tubes (1, 2).

The tubes of the gangway are filled with compressed gas in the usual way. It is attached to the ship and pontoon by means of the connecting straps (8, 9)

Claim

Pneumatic gangway, containing longitudinal and transverse elastic tubes filled with compressed gas, and tightening elements, characterised in that, with the aim of increasing its carrying capacity, the longitudinal elastic tubes are laid in vertical side rows and lower horizontal rows, forming a longitudinal box; and the longitudinal elastic tubes in the vertical side rows are of differing diameters, the greater ones at the top and the lesser ones at the bottom; and the upper longitudinal elastic tubes are connected in arc form by transverse elastic tubes.

References taken into account during the examination:

- 1 USSR Authorship Certificate No 281187, cl. B 63 B 27/11, 1964.
- 2 U.S. Patent No. 2955299, cl. 9-14, 1960.

5

15